## INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 B21J13/08 B21J9/20

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### **B. FIELDS SEARCHED**

 $\begin{array}{cccc} \mbox{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 7} & \mbox{B21J} & \mbox{B21K} & \mbox{B25J} & \mbox{B21D} \end{array}$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
х	DE 43 26 924 A (EUMUCO AG FUER MASCHINENBAU) 16 February 1995 (1995-02-16)	1-6,9, 11,12, 17,20, 25, 28-31, 36-39
	the whole document	
X	DE 31 09 902 A (BETR FORSCH INST ANGEW FORSCH) 11 November 1982 (1982-11-11)	1-8, 11-13, 17,20, 25,30, 31,37
	page 7, paragraph 2; figures 1,5	31,3/
	-/	

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:      'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance      'E' earlier document but published on or after the international filling date      'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)      'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means      'P' document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	<ul> <li>'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>'&amp;' document member of the same patent family</li> </ul>
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
19 October 2004	27/10/2004
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Ritter, F

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT



	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	10-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-
Category °	Cilation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	DE 27 46 161 A (PRESSEN AUTOMATION GES FUER) 19 April 1979 (1979-04-19)	1-3,5,6, 9,11-14, 17,20, 25,31
	page 6, paragraph 2 - page 8, paragraph 3; claims 1-4	
X	US 3 831 425 A (KITA M) 27 August 1974 (1974-08-27)	1-3,5,6, 9-11,17, 20, 30-32, 36,37
	column 1, line 51 - column 4, line 23; figures 1-4	
A	DE 100 60 709 A (LANGENSTEIN & SCHEMANN GMBH) 27 June 2002 (2002-06-27) cited in the application the whole document	32-35

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
F/EP2004/005779

Patent document cited in search report		Publication date	I	Patent family member(s)	Publication date
DE 4326924	Α	16-02-1995	DE	4326924 A1	16-02-1995
DE 3109902	Α	11-11-1982	DE FR GB IT JP	3109902 A1 2501549 A3 2094999 A ,B 1150652 B 57160536 A	11-11-1982 17-09-1982 22-09-1982 17-12-1986 02-10-1982
DE 2746161	Α	19-04-1979	DE FR GB	2746161 A1 2405768 A1 2006076 A	19-04-1979 11-05-1979 02-05-1979
US 3831425	Α	27-08-1974	NONE		
DE 10060709	Α	27-06-2002	DE DE	10060709 A1 20023461 U1	27-06-2002 29-04-2004

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B21J13/08 B21J9/20

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 B21J B21K B25J B21D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
DE 43 26 924 A (EUMUCO AG FUER MASCHINENBAU) 16. Februar 1995 (1995-02-16)	1-6,9, 11,12, 17,20, 25, 28-31, 36-39
das ganze Dokument	
DE 31 09 902 A (BETR FORSCH INST ANGEW FORSCH) 11. November 1982 (1982-11-11)	1-8, 11-13, 17,20, 25,30, 31,37
Seite 7, Absatz 2; Abbildungen 1,5	31,3/
-/	
	DE 43 26 924 A (EUMUCO AG FUER MASCHINENBAU) 16. Februar 1995 (1995-02-16)  das ganze Dokument  DE 31 09 902 A (BETR FORSCH INST ANGEW FORSCH) 11. November 1982 (1982-11-11)  Seite 7, Absatz 2; Abbildungen 1,5

<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:</li> <li>"A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritälsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedalum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolltdiert, sondern nur zum Verständnis des der Erlindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtel werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtel werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kalegorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
19. Oktober 2004	27/10/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bedlensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Ritter, F

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
warehous.	Controlling der veronentitering, somett envidenteri utter Angabe der in bellacitt kontineriden Telle	Son, rangelagin 141.
Х	DE 27 46 161 A (PRESSEN AUTOMATION GES FUER) 19. April 1979 (1979-04-19)	1-3,5,6, 9,11-14, 17,20, 25,31
	Seite 6, Absatz 2 - Seite 8, Absatz 3; Ansprüche 1-4	23,31
X	US 3 831 425 A (KITA M) 27. August 1974 (1974-08-27)	1-3,5,6, 9-11,17, 20, 30-32, 36,37
	Spalte 1, Zeile 51 – Spalte 4, Zeile 23; Abbildungen 1–4	30,07
A	DE 100 60 709 A (LANGENSTEIN & SCHEMANN GMBH) 27. Juni 2002 (2002-06-27) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	32-35
	i I	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen	
F/EP2004/005779	

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4326924	16-02-1995	DE	4326924 A1	16-02-1995
DE 3109902	A 11-11-1982	DE FR GB IT JP	3109902 A1 2501549 A3 2094999 A ,B 1150652 B 57160536 A	11-11-1982 17-09-1982 22-09-1982 17-12-1986 02-10-1982
DE 2746161	A 19-04-1979	DE FR GB	2746161 A1 2405768 A1 2006076 A	19-04-1979 11-05-1979 02-05-1979
US 3831425	A 27-08-1974	KEINE		
DE 10060709	A 27-06-2002	DE DE	10060709 A1 20023461 U1	27-06-2002 29-04-2004